

験潮記録

令和6年01月(2024)
 方面: 東京湾
 験潮所: 千葉

緯度 35度 34分 5秒 N
 経度 140度 2分 44秒 E
 使用時 135度 E

自 令和6年01月01日
 至 令和6年01月31日
 観測者: 第三管区海上保安本部海洋情報部

時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均
日	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	133	114	110	122	147	176	201	222	234	236	225	204	181	165	162	172	188	205	216	222	220	209	190	165	184.1
2	139	117	108	115	135	162	189	213	232	240	236	221	200	181	172	176	187	201	214	221	223	220	210	195	187.8
3	174	152	136	132	142	161	185	209	228	237	237	227	210	192	178	171	172	180	190	197	202	206	208	203	188.8
4	189	171	159	153	156	167	184	203	220	233	235	227	213	198	183	169	162	159	160	165	174	183	192	195	185.4
5	191	183	173	164	158	159	169	185	204	219	227	227	221	210	196	183	173	165	158	158	163	174	188	199	185.2
6	205	206	203	197	190	184	182	188	200	214	226	233	232	225	214	199	181	163	150	143	144	154	170	185	191.2
7	198	208	214	215	211	201	192	188	191	199	207	217	226	230	224	209	189	166	145	128	120	124	140	160	187.6
8	179	195	210	223	226	216	199	185	181	188	199	209	217	223	225	219	203	179	149	119	97	90	98	119	181.1
9	146	175	201	222	233	233	223	210	196	189	192	204	221	235	244	244	235	215	184	146	110	86	84	99	188.6
10	127	161	195	226	247	255	250	237	219	203	195	198	208	225	242	253	251	233	201	161	120	86	67	67	192.9
11	88	122	162	201	233	253	259	251	231	207	188	181	189	210	235	254	262	256	235	200	156	112	78	64	192.8
12	73	102	142	183	222	254	272	275	260	233	206	191	194	212	237	259	274	278	267	240	198	148	103	72	204.0
13	64	78	109	151	193	230	259	273	267	244	214	190	180	187	207	234	259	274	264	232	198	165	129	91	195.4
14	58	47	66	108	154	195	225	243	248	239	217	188	162	153	167	199	236	266	278	269	251	226	193	150	189.1
15	110	86	90	118	158	198	231	255	264	255	233	208	184	165	160	171	193	220	241	250	243	223	192	154	191.7
16	116	88	81	95	122	155	188	217	238	246	237	216	187	157	137	136	153	180	205	220	223	216	203	184	174.9
17	157	127	107	105	123	153	184	209	225	232	231	218	196	167	143	133	140	160	182	197	206	210	209	202	175.7
18	187	165	145	136	142	162	188	211	226	234	237	231	217	195	169	149	141	146	160	174	186	195	203	206	183.5
19	204	192	176	163	161	170	186	201	212	220	226	226	216	198	177	155	137	128	126	130	139	153	169	182	176.9
20	189	189	184	179	175	174	179	189	200	209	215	217	214	204	189	170	150	133	119	112	114	127	146	164	172.6
21	180	190	198	203	203	200	197	199	207	218	226	231	232	230	225	212	192	168	144	125	115	115	125	141	186.6
22	160	181	202	218	224	220	209	202	200	201	206	213	218	221	223	221	210	189	160	129	104	97	109	132	185.3
23	159	186	211	233	246	250	245	233	221	213	213	218	225	233	241	245	242	225	195	159	126	104	99	110	201.4
24	132	161	194	225	246	253	245	229	214	201	194	195	203	213	227	240	246	238	211	172	129	95	79	82	192.6
25	100	128	163	201	232	249	250	237	218	199	185	182	189	204	224	243	255	252	232	198	156	115	86	77	190.5
26	86	108	141	180	216	241	250	242	223	202	182	170	169	181	202	227	246	251	240	214	177	135	97	73	185.5
27	69	86	119	158	196	227	245	245	230	207	182	163	156	166	188	216	242	255	251	231	198	159	122	92	183.3
28	77	81	106	143	184	220	243	248	236	214	189	167	155	156	171	197	225	247	255	243	215	178	142	111	183.5
29	88	79	92	123	163	201	228	238	232	213	190	166	149	141	148	169	200	228	242	239	220	191	160	131	176.3
30	107	91	94	117	153	191	222	238	237	223	201	177	154	139	138	152	180	210	231	236	224	201	176	152	176.9
31	129	111	104	115	144	181	215	237	241	230	208	184	163	147	141	147	167	193	218	232	233	220	201	182	180.9

*: 欠測データを補間した値

186.2
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

日	時	h m	cm
23	11:36	1060.0	
	11:37	1060.0	
	11:39	1060.1	
	11:40	1060.0	
	11:41	1060.1	
	平均	1060.0	